PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-227022

(43) Date of publication of application: 25.08.1998

(51)Int.CI.

E02B 3/26

(21)Application number: **09-030256**

(71)Applicant: SHIBATA IND CO LTD

SUIKOKEN:KK

(22)Date of filing:

14.02.1997

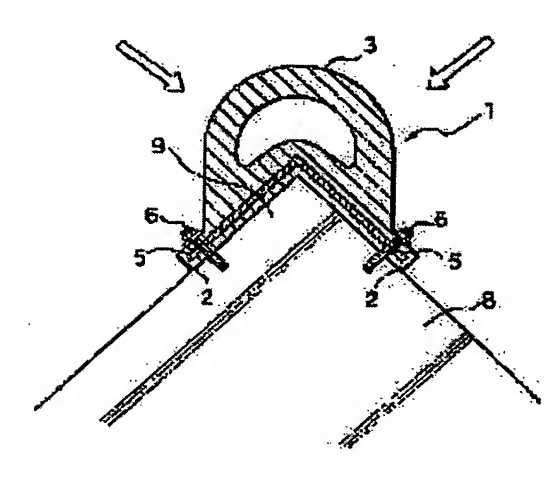
(72)Inventor:

KAMISE SATORU

SAKAI ITSUROU

KAWAKAMI CHITOSE

(54) FENDER



(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fender capable of preventing a shear force from acting on a fixing bolt by providing a cushion part so as to stride over the prescribed angle bent position of a mounting part. SOLUTION: A fender 1 is formed out of a mounting part 2 and a cushion part 3, using an elastic material such as rubber and then mounted on the vertical corner 9 of a quay 8. In this case, the fender 1 is secured with fixing bolt 6 inserted in the bolt hole 5 of the mounting part 2. Furthermore, the mounting part 2 of the fender 1 is bent at right angles, and mounted on the horizontal corner of the quay 8, except for the vertical corner 9. Thus, a force in an arrow direction, even if acting on the fender 1, comes out as a compressive force on the quay 8, but not as a large force on the fixing bolt 6. According to this

construction, the fender 1 with the cushion part 3 projected so as to stride over the bent position of the mounting part 2, is bolted to the vertical corner of the quay 8, a shear force does not act on the bolt 6, thereby protecting the bolt 6 against a breakage.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.01.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection

or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開各号

特開平10-227022

(43)公開日 平成10年(1998) 8月25日

(51) Int.CL^a
E 0 2 B 3/26

舒別配号

PI

E 0 2 B 3/28

J

Z

	審查部派	 京韶	商東項の数3	OL	(全 {	(闽
--	------	------------	--------	----	------	----

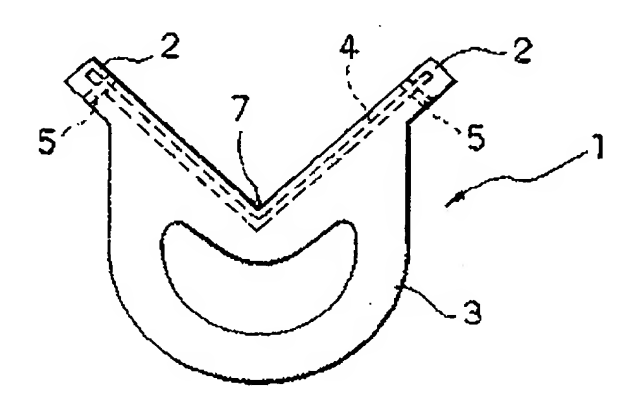
		举生的 派	京部派 対象項の数3 OL (全 5 頁)	
(21)出顯番号	特顧平9-30256	(71)出廢人	000106955	
(A. a.			シバタ工薬株式会社	
(22)出版日	平成9年(1997)2月14日	兵庫県明石市魚住町中屋1058番地		
		(71)出顧人	592247506	
			株式会社水工建	
			東京都港区虎ノ門3-7-2	
	•	(72)	神類 哲	
			東京都港区虎ノ門3-7-2 株式会社水	
	•		工建内	
		(72) 発明者	坂井 ▲いつ▼図	
			東京都港区虎ノ門3-7-2 株式会社水	
			工建内	
		(74)代理人		
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 防蚊材

(57)【要約】

【課題】 固定ボルトに、捕強鉄板によるせん断力が作用しない防舷村を提供することである。

【解決手段】 所定の角度で折り曲げられた取付部2の 折曲部7を跨いで機筒部3が突設されたことである。



1

【特許請求の苟囲】

1.

【調求項1】 所定の角度で折り曲げられた取付部の折 曲部を跨いて緩慢部が突設されたことを特徴とする防舷 材。

【請求項2】 前記殺偽部が中空であることを特徴とす る請求項1に記載の防舷村。

【請求項3】 前記経管部内に掃層材が過避されたこと を特徴とする請求項1または2に記載の防舷材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の届する技術分野】本発明は防舷材に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】岸壁に設置して船舶の接岸時における接 岸エネルギーを吸収する防筋材は、一般に図11に示す ようなV型防舷村13が使用されている。これは取付部 14にV型の緩衝部15が突蹬して形成され、前記取付 部14の内部に固定ポルト16を支持する消蝕鉄板17 が埋設されている。このようなV型防舷材13は補強鉄 板17を固定ポルト16が普通して岸壁18に固定さ れ、この固定ポルト16でV型防舷村13全体を支持し ている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記のV型防 舷村には船舶の接岸時に、図11に示すような方により 固定ボルトに補強鉄板を介してせん断力が作用して、そ の一部が切断されることがあった。このためV型防舷材 の固定が凝くなり、そのままの状態で使用すると、固定 ボルトの全てが切断されてV型防舷村が岸壁から外れる 嘆があった。

【①①04】本発明は、とのような問題に鑑みてなされ たものであり、その目的は、固定ボルトに、せん断力が 作用しない防舷材を提供することである。

[0005]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するた めの本発明の防舷材は、所定の角度で折り曲げられた取 付部の折曲部を跨いで緩衝部が突設されたことである。 [0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の防舷材の実施の形 舷村の平面図、図2は同正面図、図3は同側面図、図4 は図3のA-A領断面図である。

【0007】防舷材1はゴム等の弾性体により、取付部 2と傾筒部3とから形成されている。前記取付部2は所 定の長さでかつ直角に折り曲げ形成され、内部に埋設さ れた構強鉄板4で精強されている。この取付部2が直角 に折り曲けられているのは防舷材1を岸壁の角部に取り 付けるためであり、その端部側には岸壁に固定する固定 ボルト6を差し込むボルト挿入孔5が適宜間隔ごとに設 けられている。なお、取付部2の折り曲げ角度は直角に 50

限らず、任意の角度にすることができる。また取付部2 には折曲部7を跨いで、半円形の中空緩衝部3が突設さ れている。すなわち機管部3は折曲部?を中心にして左 古対称になるように形成されている。前記弾性付として は、ゴム以外にもウレタンゴム(ポリウレタン)。ポリ エチレン、ボリ塩化ビニルなどの弾性をもつ材料。およ ひそれらの複合体を用いてもよい。なお、緩衝部3は中 空に限らず、中実であってもよい。

【①①08】また経質部3内には繊維などで網条に編入 16 だ積層材19を埋設して防舷材1を構成してもよい。こ の積層材19としては、微維以外にもスチールコードな とで編んだものでもよい。また論層村19の枚数は1枚 でもよいし、あるいは2枚以上綺麗してもよい(図 9).

【0009】図5及び図6は、本発明の防舷材1を岸壁 8の擬方向の角部9に取り付けた状態を示すものであ り、取付部2のボルト挿入孔5に挿入した固定ボルト6 で固定されている。本発明の防舷材1は取付部2が直角 に折り曲げられているため、前記のように岸壁8の縦方 20 向の角部9の他は、備方向の角部に取り付けるものであ る。したがって、図5において、防舷村1に矢印の方向 の方が作用したとしても、その力は岸壁8に対して圧縮 力として作用するが、固定ポルト6に対しては大きな力 として作用しないため、それが切断されることがない。 【0010】図7は、図8に示すような、先端部が失っ た消波プロック10を組立形成した岸壁11に、本発明 の防敵材1を取り付けたものであり、(1)は上段の消 波ブロックのみに取り付け、(2)は上段及び下段の消 波ブロックに取り付けたものである。この場合も前記と 35 同様の方法で固定し、かつ前記と同様の効果を奏する。 【0011】図10は、緩衝部3を円弧状に限らずV型 とした防舷材1であり、(2)に示すように、積層材1 9を埋設するとともできる。

[0012]

【発明の効果】取付部の折曲部を跨いで緩倒部が突設さ れた防舷材を、岸壁の縦方向の角部にボルト止めして も、該ボルトにせん断力が作用しないため、これが切断 されることがない。

【0013】防舷材を岸壁などの角部に取り付けること 騰を図面に基づいて詳細に説明する。図1は本発明の防 40 ができるので、該角部で船舶等が損傷するのを防ける。 【図面の簡単な説明】

【図1】防舷村の平面図である。

【図2】防舷村の正面図である。

【図3】防舷村の側面図である。

【図4】図3のA-A根断面図である。

【図5】岸壁の縦方向の角部に取り付けた防舷村の断面 図である。

【図6】岸壁の縦方向の角部に取り付けた防舷村の側面 図である。

【図7】(1)及び(2)は、先蝗部が尖った消波プロ

ックを組立形成した岸壁に取り付けた防舷材の正面図、 (3)は同側面図である。

【図8】(1)及び(2)は先端部が尖った消波プロッ クに取り付けた防舷材の平面図である。

【図9】 荷層村を埋設した防舷材の断面図である。

【図10】(1) および(2) は緩衝部がV型の防舷材 の断面図である。

【図11】岸壁に取り付けた従来のV型防舷材の断面図 である。

【符号の説明】

1.13 防舷村

*2.14 取付部

3. 15 緩測部

4.17 缩強鉄板

5 ボルト挿入孔

6. 16 固定ポルト

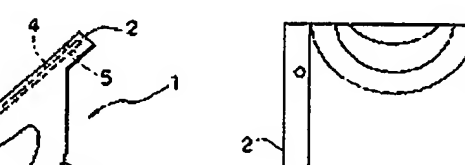
7 折曲部

8. 11、18 岸壁

10 消波ブロック

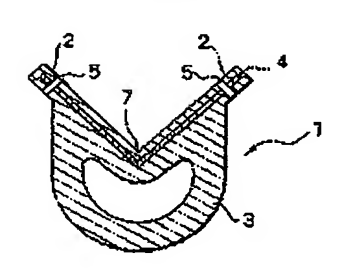
10 19 荷層材



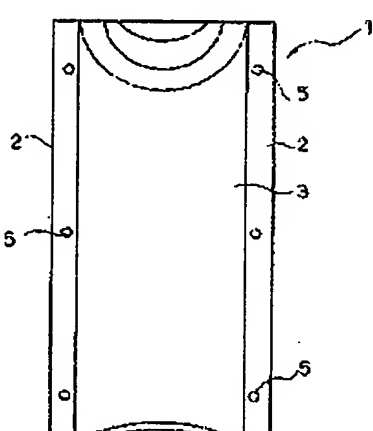


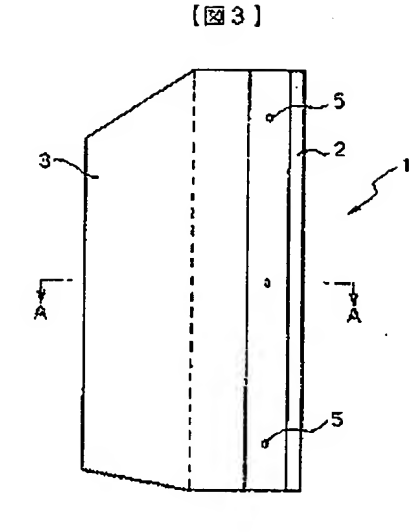
[四4]

[図]

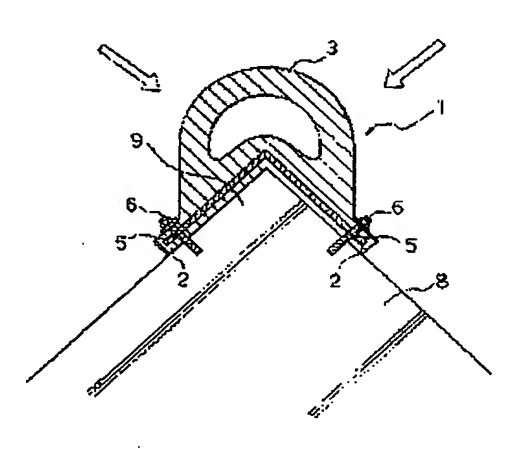


[図2]

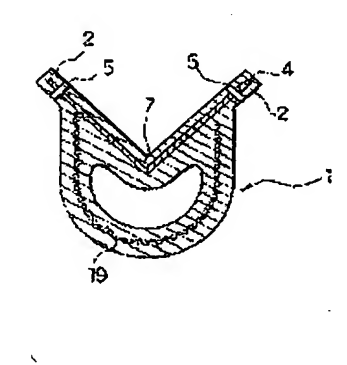


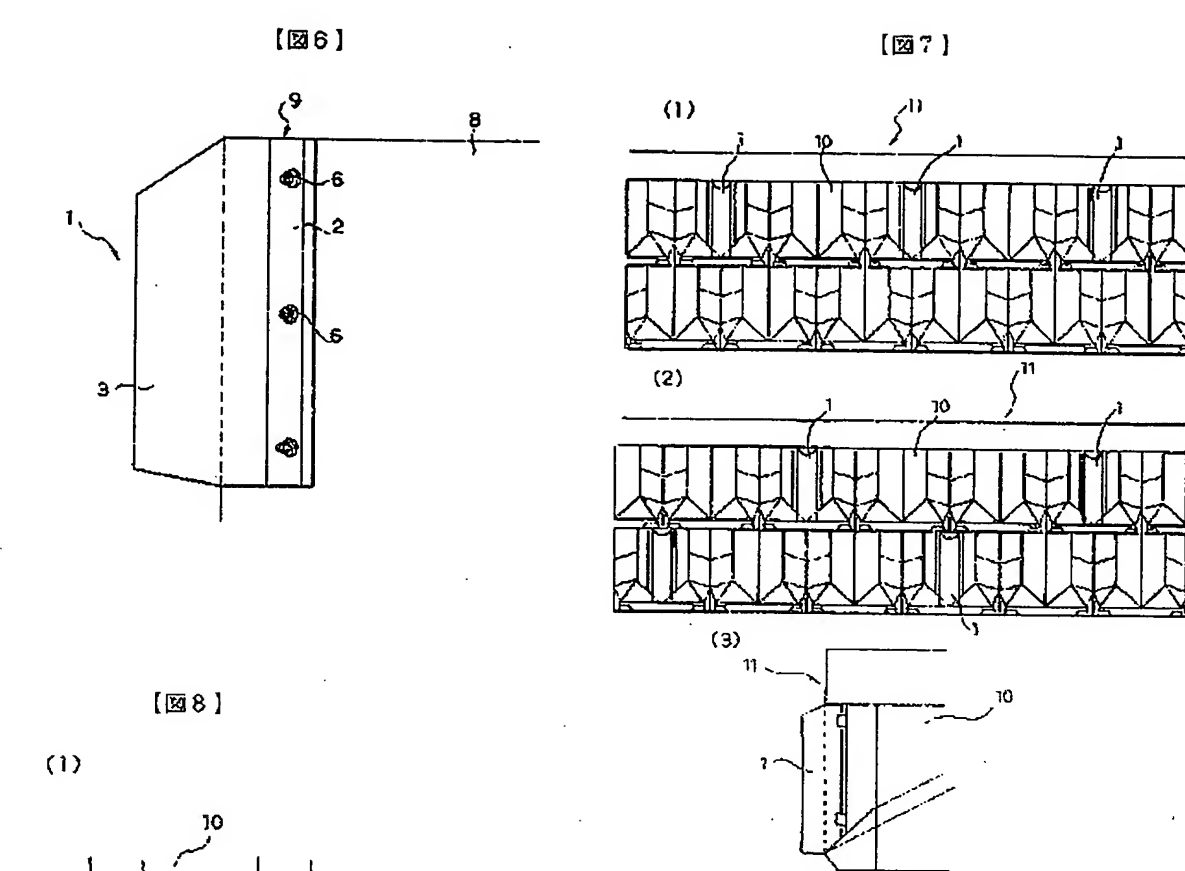


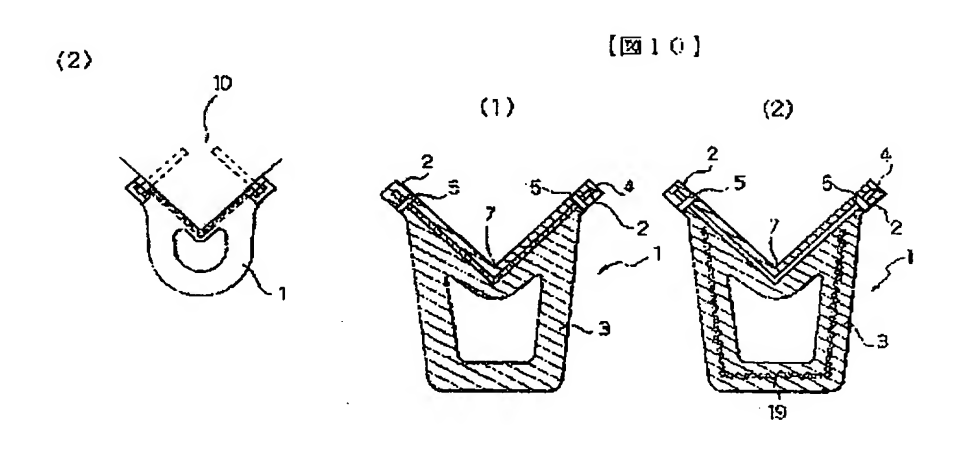
[図5]



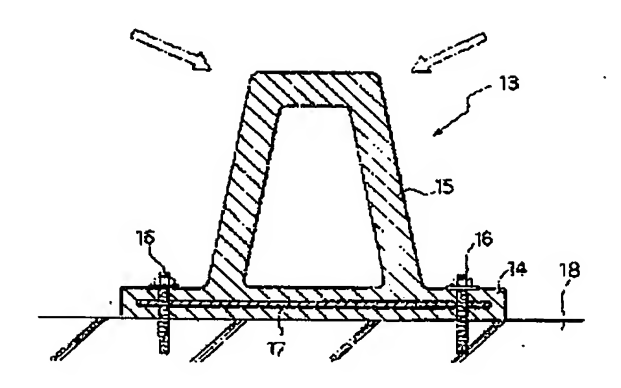
[図9]







[図11]



フロントページの続き

(72)発明者 川上 千歳 兵庫県明石市魚住町中屋1058番地 シバタ 工業株式会社内